Index (of Claims	

A	ppli	cati	ion/C	ontrol	No.

10/535,034 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

ENDO ET AL.

Art Unit

Catherine N. Witczak

3767

~	,	Rejected
-	=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$								
Cla	aim					Date	•]
Final	Original	446KL141310c								
ш.	ŏ	14/								
<u> </u>		7			_					
<u> </u>	2	Y		-	_	-				
	3	7		_	_	-				\dashv
	-	7			-	-	_		_	\dashv
	6	7		_	-	-	_	-		Н
	1 2 3 4 5 6 7 8	Ž	\vdash		_	-	_	_	_	\dashv
	8	j		\vdash			_			Н
	=	7					_			H
		3				\vdash	-	_		Н
	11	J		_	_					_
	12	V						П		\sqcap
	10 11 12 13 14 15	ゾリ	Г							
	14	J								
	15	J								
	16	V.								
ļ	17	V								Ш
	18 19	ンフンフ			<u> </u>	_ :			_	Ц
	19	Y,			<u> </u>					\dashv
	20	Ż						ļ		
	20 21 22 23 24 25 26 27	1	<u> </u>	H			_			
	22	Y	H		_		\vdash	-	_	
 	24	<u>.</u>	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash		
 	25	Ť	H	\vdash				-	М	
	26	J	_	\vdash			\vdash			
	27	J								
	28	V								
	29 30	1								
	30	!								
	31	N								
	32 33	11	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	33	11	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	34	#	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	35	╁		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	 	Н
-	36 37	╫	├—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	H
	38	╁	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
-	39	+	一	-	_	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
É	40	† †	\vdash	-	T	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	41		Г	Ι_						П
	42									
	43	\prod								
	44	'n								
	45	ļ	\Box		oxdot					
<u></u>	46	_	<u></u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	47	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	48	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ
L	49				<u></u>		<u> </u>		oxdot	

E E 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 91 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100	Cla	im					Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 91 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100	Final	Origina									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100	\vdash	51			-		\neg	\neg			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 3 87 88 89 99 100 90		52		-	_						İ
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 3 87 88 89 99 100 90		53	\neg	_	Н						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		54	-	_			_				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		55	_	_	\vdash						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		56					_				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		57			Т						
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 99 91 99 91 99 99 91 99 99 99 99 99 99		58								_	
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 99 91 99 91 99 99 91 99 99 99 99 99 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		61									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100		62									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100		64									
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 99 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100		65								L.,	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 99 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100		66		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
69		67		L	<u> </u>		_			L	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68			_		_			_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		_	_		<u> </u>	_		_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	70		_		_	L				_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	71		<u> </u>		_			_	<u> </u>	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		72			_	_	_	_			<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	73					-	-	<u> </u>		-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		74			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	76			-		<u> </u>		<u> </u>		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		77		_	\vdash		\vdash		_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		78			┢				-	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		79			\vdash	-		\vdash	一	Ь.	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80			\vdash	-	 	\vdash		<u> </u>	\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		81			H	_				_	┢
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		82		\vdash	┢		<u> </u>	-	_		_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		83		Т	\vdash	_			_		_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84			Г	\vdash			Г		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		85	Г								
88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100		86				4					
89		87					•			L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<u> </u>	88		<u> </u>	_	Ŀ	6			匚	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		89		L	<u> </u>	L	71			<u>_</u>	1
92 93 94 95 96 97 98 99 100	<u></u>		<u> </u>	_	_			_		<u> </u>	L.
93 94 95 96 97 98 99 100		91	L					_	_	<u> </u>	<u> </u>
94 95 96 97 98 99 100	<u> </u>	92	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	 	<u> </u>
95 96 97 98 99 100	<u></u>	93	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	-
96 97 98 99 100	<u>├</u>	94	<u> </u>	ļ	 -	 	. I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
97 98 99 100	<u> </u>	95	<u> </u>	\vdash	Ė	\vdash	LE_	 	├	-	_
98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		96	_	\vdash	\vdash	-		├—	 	⊢	-
99 100		9/	<u> </u>	-	-	⊢	1	 —		 	-
100		90	\vdash	 —	-	\vdash	+	├		\vdash	-
			<u> </u>	 	-	-	1	├-	\vdash	\vdash	\vdash
	<u> </u>	100	<u> </u>	1		<u> </u>	4	L	l		<u> </u>

Cla	aim	Date									
<u>a</u>	Original										
Final	. <u>.</u>										
"	ō									l	
\vdash	101	-		\vdash		_				\dashv	
-	101 102 103	-		H					-	\dashv	
	102	-	_		_	_				\vdash	
	103			-		_	-			-	
<u> </u>	104	-	-	⊢	·	_	_	_		\vdash	
	105	_	_	-	Ĺ	_	_		_	-	
	106	_		<u> </u>	_					\vdash	
\vdash	107	_	_	_	L		_		\vdash	\vdash	
	108 109				_	_					
	109	_	<u> </u>						_	Ш	
	110								<u> </u>		
	111		L_						_		
	112		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L				<u> </u>		
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L		·	Ш	
	114 115		<u> </u>			$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$		
	115	_	$oxed{oxed}$	L	L	_			<u> </u>		
	116	<u></u>				<u> </u>					
	117	_	<u></u>				<u></u>				
	118		_					_			
	119 120 121	<u> </u>				L					
L	120	L.						_			
	121										
L	122	L					L			Ш	
	122 123			_			L			Ш	
	124 125 126							L		Ш	
	125						_		_		
	126	_	ļ	_	L	L	L_		ļ	Ш	
L	127 128 129	_	L	匚	_				_	Ш	
	128		┖		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>			Ш	
	129				L			_			
	130 131			L							
	131			L_						Ш	
	132										
\Box	133										
	133 134					\mathbb{L}^{-}			L^-		
	135						L				
	135 136										
	137										
	138										
	139										
	140					\Box					
	141	\Box									
	142						L				
	143										
	144	Π									
	145					L.					
	146	Π				Π	Г				
	147	Π									
	148	Г									
	149										
	150	1	Π			Π					
					•		•	-	•		